

439289\_1.TXT  
SEQUENCE LISTING

<110> Vinik, Aaron  
Taylor-Fishwick, David  
<120> INGAP Displacement Assay

<130> 005126.00009

<150> 60/260,210  
<151> 2000-01-09

<160> 27

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1  
<211> 21  
<212> PRT  
<213> Cricetulus

<400> 1  
Phe Leu Ser Trp Val Glu Gly Glu Glu Ser Gln Lys Lys Leu Pro Ser  
1 5 10 15  
Ser Arg Ile Thr Cys  
20

<210> 2  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Cricetulus

<400> 2  
Ile Gly Leu His Asp Pro Ser His Gly Thr Leu Pro Asn Gly Ser  
1 5 10 15

<210> 3  
<211> 14  
<212> PRT  
<213> Cricetulus

<400> 3  
Ile Ala Ala Asp Arg Gly Tyr Cys Ala Val Leu Ser Gln Lys  
1 5 10

<210> 4  
<211> 14  
<212> PRT  
<213> Cricetulus

<400> 4  
Gln Lys Ser Gly Phe Gln Lys Trp Arg Asp Phe Asn Cys Glu  
1 5 10

<210> 5  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus

<400> 5  
Phe Leu Ser Trp Val Glu  
1 5

<210> 6  
<211> 6  
<212> PRT

&lt;213&gt; Cricetulus

<400> 6  
Leu Ser Trp Val Glu Gly  
1 5<210> 7  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 7  
Ser Trp Val Glu Gly Glu  
1 5<210> 8  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 8  
Trp Val Glu Gly Glu Ser  
1 5<210> 9  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 9  
Val Glu Gly Glu Ser Gln  
1 5<210> 10  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 10  
Glu Gly Glu Ser Gln Lys  
1 5<210> 11  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 11  
Gly Glu Ser Gln Lys Lys  
1 5<210> 12  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 12  
Glu Ser Gln Lys Lys Leu  
1 5<210> 13  
<211> 6  
<212> PRT  
<213> Cricetulus<400> 13  
Ser Gln Lys Lys Leu Pro  
1 5

<210> 14  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Cricetulus

<400> 14  
 Gln Lys Lys Leu Pro Ser  
 1 5

<210> 15  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Cricetulus

<400> 15  
 Lys Lys Leu Pro Ser Ser  
 1 5

<210> 16  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Cricetulus

<400> 16  
 Lys Leu Pro Ser Ser Arg  
 1 5

<210> 17  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Cricetulus

<400> 17  
 Leu Pro Ser Ser Arg Ile  
 1 5

<210> 18  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Cricetulus

<400> 18  
 Pro Ser Ser Arg Ile Thr  
 1 5

<210> 19  
 <211> 6  
 <212> PRT  
 <213> Cricetulus

<400> 19  
 Ser Ser Arg Ile Thr Cys  
 1 5

<210> 20  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> PCR primer

<400> 20  
 gcgaagatct gaccttgaat ttgcagat

<210> 21  
 <211> 35

<212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 21  
 cgcggaaact taccatgatg cttccatga ccctc 35  
 <210> 22  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 22  
 gccgctcgat ctagacccgt aatttcgaga t 31  
 <210> 23  
 <211> 32  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 23  
 gccggaaatc tgaagaatct caaaagaaac tg 32  
 <210> 24  
 <211> 34  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 24  
 gccgctcgat ctaacttccg ttgggtatgt tacc 34  
 <210> 25  
 <211> 32  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 25  
 gccggaaatc tattggactc catgatccct ca 32  
 <210> 26  
 <211> 29  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 26  
 cgccggaaatc tgacccatgaa tttgcagat 29  
 <210> 27  
 <211> 32  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

439289\_1.TXT

<220>  
<223> PCR primer

<400> 27

gccgaagatc tatgtatgctt cccatgaccc tc

32